JP 362211927 A SEP 1987

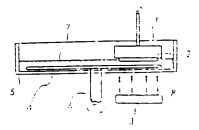
(54) METHOL OF WORKING SEMICONDUCTOR WAFER

(11) 62:211927 (A) (42) 17 9 1987 (19) IP (21) Appl. No. 64:55007 (22) 12 0 1986 (71) NEC CORP (72) TSUNEC HAMAGUCHI

(51) Int. CP, 1101L21 304.B24B37 00.H01L21 306

PURPOSE: To efficiently work a semiconductor wafer so as to provide it with superior flatness, by arranging the senuconductor wafer so as to face a polishing plate, dipping the surface of the wafer and the polishing plate in polishing liquid, and applying light to the surface to be polished while moving the wafer relatively with respect to the polishing plate.

CONSTITUTION: Polishing liquid 7 is injected into a tank 5 and the surface of a semiconductor water 2 to be polished and a polishing plate 4 are dipped in the polishing liquid 7. Ultraviolet rays 8 from a light source 3 are applied to the surface of the water 2 to be polished, while the water 2 and the polishing plate are rotated with the polishing liquid disposed therebetween. Thereby, the surface of the wafer 2 and the polishing liquid 7 are optically or thermally excited uniformly and the reaction between the water 2 and the polishing liquid 7 are promoted. In this manner, the water 2 can be worked efficiently so as to have superior flatness



Learning superior to column

(B) 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 211927

Dint Cl.

識別記号

厅内整理番号

④公開 昭和62年(1987)9月17日

H 01 L 21/304 B 24 B 37/00 H 01 L 21/306

B - 7376 - 5 F F - 8308 - 3 C

H = 8308 = 3C M = 8223 = 5F

零査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

母発明の名称

半導体ウェーハの加工方法

②特 圆 昭61-55667

❷出 闡 昭61(1986)3月12日

砂光 明 者 砂出 順 人

渡 口 恒 夫 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 人 并理士 内 原 看

M 18 2

発明の名称

半導体ウェーハの加工方法

非評談求の範囲

回転する半球体ウェーハを放発問題をもって透光性を有する研修板に対例して相対的に科勢し、 新起半導体ウェーハの研集面と前起研修板とを観 役を設合した化学液から成る研修液に浸し、前起 研定面に解起研修板の反対側から変を照射することを特徴とする半導体ウェーハの加工方法。

## 発明の詳細な技術

:産業上の利用分野士

本発明は半導体ウェーバの無工方点に関し、特に下導体ウェーバの長期を無正見面に研究するで 導体ウェーバの施工方法に関する。

"说来的预销"

- 硬形の牛頭体の主=小の加上方法は、風行が干

· } -

関体ウェーハ面上を転換支は滑換することにより、ウェーハ表面を解膜少量ずつ除去する方法あるいはエッナングによる化学研密の方法がある。 しかしながら、これらの方法は、加工機単や表面 単消性の点で必ずしも満足できるものでなかった。

本歌を明者が先に出跡した特齢的60-112 275号による加工方法は、上足の方法を改良した半線体ウェーハの加工方法である。その加工方法は、光を通す窓を設けた傾倒版と半線体ウェーハとをで満を介して対向するように配置し、窓を通して、化学減及び半線体ウェーハの表面に変を明りでがら、半導体ウェーハと研究をとそ相対対対でせることにより、平線体ウェーハ表面を設施機構でしている。

こを明が解決しよっとする問題点で

「正した従来の下さ体ウェーバの無工方法は、 でを設けた研究板を用いるため、半さ体ウェーバの大面上で光が照射される部分とされない部分が リンニルが照射される部分では、半さ体ウェーバ

-125-

まざむす点が無足は感となり、 もか何好されない phrに比べ施工達成が強くなり、 主導体ウェーハ phrに研密板の窓の大きさに対応した門凸が引し もといっ間越さがある。

をに、表面が質問目門で形成された手頭体ウェーハの表面を出化を行う場合には、化学液の材料 人のエッナング作用が異なるため半導体ウェーハ 表面を平用にすることができないという問題点が ある。

水色明の目的は、平面度の優れた半導体ウェーハを簡単長く加工できる半導体ウェーハの加工方法を提供することにある。

「問題点を解決するための手段)

本発明の主導体ウェーハの加工方法は、同転する生得体ウェーハを所定開降をもって透発性を有する研用板に対向して相対的に移動し、資起半導体ウェーハの研究面と前起研究後とを観覧を表合した化学液が小成る研究派に渡し、前起研究画に前型研究の反対側から変を照射するように構成される。

- 3 -

⊢ <del>o</del>r iff

本発明によれば、下手体ウェーハを耐失び級科を総合した化学液から減る研究液に加工機関中を確じて一性に光を照射することで半き体ウェーハを耐及び研究液が変字例又は熱的に一性に輸起されて平原体ウェーハと研究液と介して研究板と平原体ウェーハとを削け高速をせることで下原体ウェーハ表面での観視の転換をび消費を消免化し、加工作を向上し提出よく平滑な表面加工を行うことができる。

(複数用)

次に、水光明の実施所について閉鎖を準盤して 説明する。

第1回は本発明の一定提供を用いた半導体ウェ 一八級店技術の側面図である。

第1 国において、半導体ウェーバ2 は表面が二 前化シリコンとシリコンとから形成され、表面の 門凸が2000mである半導体ウェーバ基板である

4 -

回転可能な支持な厳しには名された手導体ウェーハ2と、水果リンプ下の光薄さとの間に顧問質オが配置される。研究版本(北光瀬寺の光を通ずことができる石英ガラス製であり、研究版本と同じの材料で作られた情ちの中に回転可能な支柱もに支行されている。

他ちの中にはファ化ナトリウルの化で液に三酸化シリコンから成る原料を混合した研鑽液でが作人され半導体ウェーハ2の環境耐と研究を入るとは 健療者では済されている。

下海体ウェーハ2と研究版4の開降を取10月 mとし、中海体ウェーハ2の研密圏に光源3から 条外光点を照射しながり持ちに保存された展示点 フをかして、平海体ウェーハ2と研究版4とを示 1月に5月でネギ方向にそれぞれ回転させる。こ この回転によって、平海体ウェーハ2と研究版4と は旧月度性を行い、平海体ウェーハ2を確定版4と の研究される。

- 野野光州を明朝することにより、中國体ウェールでは15時間増展できる場合を15年間開発が10年間である。

他になり、平成体のエーバンと変で成が反応しなくなる。従って、平成体のエーバンの無工建模が 1分し、水に、腐出版はと半液体のエーバンとの 関格を研出成でに混合された機能が通過して、半 液体のエーバンの表面を平滑化する。この結果、 表面の関凸が約20mmの半導体のエーバが得られた。

なり、本実範囲では平準体ウェーハはシリコンを用いたが、他の半導体単結晶基礎、例えば、G A A 4、1 n P についても本発明の加工方法を適 用できる。その場合、光麗の幹額・研院板の材料 を選択できることは言うまでもない。

夜棚の 簡架 "

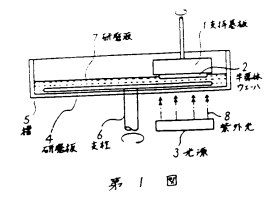
11)説明したように本発明の単導体ウェーバの 加工力がは、加工の全規間にわたり変更でルギを 単導体ウェーバ表面及び研究所に一切に作用させ ろえりに、研究所に混合した政府の提供週間作用 を併用することにより、単術度に使れた半導体で ューバを能すれて加工できるという強制がある。

ı

5 -

(A南の原子な説明 第114日本発明の「し絶解を用いたする体ので 一・研究景の側面例である。 1 支行 基数、 2 す画体のメーバー 3 も 源 1 研究表示 格 6・支柱、7 研究 系 号 な外変





- 7 -